



tesa® 4959

Ürün Bilgisi



Çift Taraflı Dokumasız Bant

Ürün Açıklaması

tesa® 4959, dokumasız taşıyıcı , yüksek ilk yapışma ve yük taşıma kapasiteli akrilik yapışkanlı çift taraflı montaj ve ek bandıdır. UV'ye ve yaşlanmaya karşı dayanıklıdır. Plastikleştiricilere karşı büyük ölçüde dayanıklıdır.

Sürdürülebilir bakış açıları



Daha fazla bilgi için buraya tıklayın: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Uygulama Alanları

- İşaretlerin, kaplamaların ve levhalarının montajı
- Araba endüstrisinde kapı çitalarının montajı
- Plastik torbaların, sevk torbalarının, baskılı kâğıtların, posterlerin vs montajı
- Kâğıt ve film bobinlerin eklenmesi

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

Bu bölümdeki değerler sadece temsili olarak değerlendirilmeli ve şartname amacıyla kullanılmamalıdır.

Ürün Yapısı

• Taşıyıcı malzeme	non-woven (dokumasız)	• Renk	yarı saydam
• Yapışkan türü	güçlendirilmiş akrilik	• Koruyucu kalınlığı	71 µm
• Koruyucu türü	kâğıt	• Koruyucunun rengi	kahverengi
• Toplam kalınlık	100 µm		

Özellikler / Performans Değerleri

• Kopma anındaki uzama	2 %	• Kısa süreli sıcaklık direnci	200 °C
• Çekme direnci	8 N/cm	• Nem direnci	çok iyi
• 23°C'de statik kayma direnci	iyi	• Temperature resistance min.	-40 °C
• 40°C'de statik kayma direnci	orta	• Uzun süreli sıcaklık direnci	80 °C
• İlk Yapışma	çok iyi	• Yaşlanma direnci (UV)	çok iyi
• Kimyasallara karşı direnç	iyi		

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=04959>



tesa® 4959

Ürün Bilgisi

Yapışma

• ABS'ye yapışma (hemen)	7.5 N/cm	• PET'e yapışma (14 gün sonra)	7.5 N/cm
• ABS'ye yapışma (14 gün sonra)	9 N/cm	• PP'ye yapışma (hemen)	5.5 N/cm
• Alüminyuma yapışma (hemen)	7.5 N/cm	• PP'ye yapışma (14 gün sonra)	6.5 N/cm
• Alüminyuma yapışma (14 gün sonra) iç	8 N/cm	• PS'e yapışma (hemen)	8.5 N/cm
• PC'ye yapışma (hemen)	9.5 N/cm	• PS'e yapışma (14 gün sonra)	9 N/cm
• PC'ye yapışma (14 gün sonra)	14 N/cm	• PVC'ye yapışma (hemen)	6.5 N/cm
• PE'ye yapışma (hemen)	4 N/cm	• PVC'ye yapışma (14 gün sonra)	14 N/cm
• PE'ye yapışma (14 gün sonra)	4.5 N/cm	• Çeliğe yapışma (hemen)	8 N/cm
• PET'e yapışma (hemen)	7 N/cm	• Çeliğe yapışma (14 gün sonra)	8.5 N/cm

Ek Bilgiler

Koruyucu çeşitleri:

PV0 kahverengi silikonlu kâğıt (71 µm)

PV14 beyaz PE kaplanmış kâğıt (122 µm)

PV6 kırmızı MOPP-film (80 µm)

Sorumluluk Dışı

tesa® ürünleri, sürekli zorlu koşullar altında bile yüksek bir kaliteye sahip olduklarını ispatlamışlar ve düzenli olarak yapılan kontrollere tabi tutulmaktadır. Sunulmuş olan bütün bilgi ve tavsiyeler, uygulamalarda edinmiş olduğumuz en iyi bilgi ve deneyimlerimizin temelinde dayanmaktadır. tesa SE, buna karşın zımni genel kalite garantisi veya belirli bir amaca uygunluk da dahil fakat bunlarla sınırlı olmamak üzere açık veya dolaylı hiçbir garanti vermemektedir. Bu nedenle, tesa® ürünün belirli bir amaca uygun olup olmadığının ve kullanıcının tercih ettiği uygulama yöntemine uygun olup olmadığının tespiti kullanıcının sorumluluğundadır. Herhangi bir şüpheye düşecek olursanız teknik destek ekibimiz size yardımcı olmaktan zevk duyacaktır.



Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=04959>